

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhlaghi, N. et al. 2019 . The antibacterial effects of coffee extract, chlorhexidine, and fluoride against *Streptococcus mutans* and *Lactobacillus plantarum*: An in vitro study. *Dent Res J (Isfahan)*, Volume 16(5), p. 346–353.
- Anand, A. C. & Wadhawan, M. 2016. Coffe and Liver Disease. *Journal of Cliical and experimental Hepatology*. Volume vol. 6(1), pp. 40-46.
- Balouiri, M., Sadiki, M. & Ibnsouda, S. K. 2016. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis* , Volume 6, p. 71–79.
- Choesrina, R., Suwendar, Mulqi, L. & Dieni, M. 2019. Potensi Aktivitas Antibakteri Dari Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Air [*Eugenia Aqueum* (Burn F.) Alston] Terhadap *Sthaphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, Volume 2 No 1, p. 33 – 39.
- Corso., 2016. Development of an instant coffee enriched with chlorogenic acids. *J Food Sci Technol*, Volume 53 (3)(DOI 10.1007/s13197-015-2163-y), pp. 138-13888.
- Enrica, M., Tristina, N. & Tjandrawati, A. 2014. Mean Platelet Volume in Diabetes Mellitus. *Clinical Pathology and Medical Laboratory*, XXI(1), p. 24.
- Farhaty, N. & Muchtaridi. 2016. Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi : Review. *Farmaka*, Volume Vol. 14(1), pp. 214-216.
- Guyton & Hall. 2011. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Saunders Elsevier.
- Harahap, M. R. 2018. Aktivitas Daya Hambat Limbah Daging Buah Kopi Robusta ( *Coffea robusta* L.) Aceh terhadap Bakteri *S.aureus* dan *E.coli*. *Jurnal Kesehatan*, Volume Vol. 9(1), pp. 93-98 .

- Hasanah, M., Maharani, B. & Munarsih, E. 2017. Daya Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) terhadap pereaksi DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *IJPST, Volume 4* (2), pp. 42-49.
- Jayanti, D. T., Ariyanti & Masruriati, E. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Dan Sirup Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* Secara In Vitro. *Jurnal Farmasetis, Volume Vol. 6*(2), pp. 71-76.
- Juliantina. 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper Crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia, 1*(1), pp. 1-10.
- Liang, N. & Kitts, D. D., 2016. Role of Chlorogenic Acids in Controlling Oxidative and Inflammatory Stress Condition. *Nutrients, Volume doi:10.3390/nu8010016*..
- Marina, Indriasari, R. & Jafar, N., 2015. Consumption Tannins and Phytic as A Determinant Anemia in Female Adolescent in SMA 10 Makassar. *MKMI, p. 57*.
- Natalia, F., 2016. Efek Hepatoproteksi Kopi. *CDK-239, Volume 43* (no. 4).
- Nugraha, A. & Suwendar, H. S., 2016. Potensi Anti Mikroba dari Rebusan Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan Jamur *Candida albicans*. *Prosiding Farmasi, Vol. 2* (2)(ISSN: 2460-6472), pp. 407-412.
- Pang, C. e. a., 2015. Chlorogenic Acid Prevents Acetaminophen-Induced Liver Injury: The Involvement Of CYP450 Metabolic Enzymes and Some Antioxidant Signals. *Journal of Zhejiang University-Science (Biomedicine & Biotechnology), Vol 16* (7), pp. 602-610 .

- Paputungann, W. A., Lolo, W. A. & Siampa, J. P., 2019. Aktivitas Antibakteri dan Analis KLT-BIOAUTOGRAFI dari fraksi biji kopi robusta (*Coffea canephora*). *Pharmacon, Volume 8 (3)*, pp. 100-108.
- Patay. 2016. Antioxidant potential, tannin and polyphenol contents of seed and pericarp of three *Coffea* species. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* , *Volume 9(4)*, p. 366–371.
- Rahardjo, 2012. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rosita, A., Mushawwir, A. & Latipudin, D., 2014. Status Hematologis (Eritrosit, Hematokrit, dan Hemoglobin) Ayam Petelur Fase Layer pada Temperature Humidity Index yang Berbeda.
- Selviana, B. Y., 2015. Effect of Coffee and Stress with the Incidence of Gastritis. *J Majority, IV(2)*, pp. 3-4.
- Setiabudy, R., 2016. *Farmakologi dan Terapi*. 6 ed. Jakarta : FK UI.
- Simanjuntak, R. J. D. & Kurniawaty, E., 2019. Efek Antibakteri Kopi Robusta yang Difermentasi dengan Kombucha Terhadap *Salmonella typhi*. *J Agromedicine, Vol. 6 (1)*.
- Sugiyono, 2009. *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisna, E., 2016. *Herbal Medicine : Suatu Tinjauan Farmakologis*. Surakarta: UMS.
- Tanauma, H. A., Citraningtyas, G. & Lolo, W. A. 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT, Vol. 5 No. 4 (ISSN 2302 - 2493 )*.
- Tjitrosoepomo, G., 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: UGM Press.

- Wang, J.-M. a., 2018. In Vivo Protective effect of Chlorogenic Acid Against Triptolide-Induced Hepatotoxicity and it's Mechanism. *Pharmaeutical Biology, Volume doi:10.180/13880209.2018.1527370*, pp. 626-631.
- Warbung, Y. Y., 2013. Daya Hambat Ekstrak (Spons Laut Collysporgia) sp terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus. *Unsrat, Volume 1*, pp. 1-12.
- Yaqin, M. A. & Nurmilawati, M., 2015. Pengaruh Ekstrak Kopi Robusta (Coffea robusta) sebagai Penghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS, Issue SP-018-6*, pp. 867-872.
- Yuliawati, K. M., Sadiyah, E. R., Solehati, R. & Elgiawan, A., 2019. Sunscreen Activity Testing of Robusta Coffee (Coffea cenephora ex froehner) Leave Extract and Fractions. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, Volume 1*, pp. 24-29.
- Zukhri, S. & Hidayati, N., 2017. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Pelepah Pisang Raja (Musa X Paradisiaca L.) Pada Bakteri Staphylococcus Auresus. *Gaster, Vol. XV No. 2*.